



SYDNEY nadaje się do małych pomieszczeń, w których ważny jest rozmiar i wygląd. W trybie pracy wentylatora poziom hałasu nie przekracza 25 dB (A) mierzony w odległości jednego metra od SPL. Przy włączonej sprężarce, w trybie klimatyzacji lub pompy ciepła, poziom hałasu wzrasta do 37-40-46 dB (A). SYDNEY to najbardziej kompaktowa monoblokowa pompa ciepła na świecie o niepowtarzalnej konstrukcji.

Dane techniczne

Moc chłodnicza (kW)	2,270
Moc grzewcza (kW)	2,730
Dodatkowego ogrzewania (kW)	-
Zasilanie (V/Hz)	230 / 50
Pobór mocy elektrycznej w trybie chłodzenia (kW)	0,87
Pobór mocy elektrycznej w trybie grzania (kW)	0,87
Pobór mocy w trybie czuwania (W)	<1
Osuszanie (l/h)	1
Prędkość wentylatora	3 + auto
Objętość przetworzonego powietrza (m ³ /h)	350
Głośność pracy (dB)	30 - 35 - 39 - 42
Maksymalny wewnętrzny poziom hałasu max (dB)	48
Maksymalny zewnętrzny poziom hałasu max (dB)	<55
Czynnik chłodniczy	R410-A (0,64 kg)
Wymiary jednostki LxHxP (mm)	950 x 430 x 195
Wymiary opakowania LxHxP (mm)	1092 x 507 x 332
Waga (kg)	38
Klasa energetyczna w chłodzeniu	A
Klasa energetyczna w grzaniu	A
Roczne zużycie energii (kWA)	307
Efektywność energetyczna w chłodzeniu EERd	2,61
Efektywność energetyczna w grzaniu COPd	3,11
Średnica otworu w ścianie (mm)	200
Warunki graniczne pracy	-8°
Zdalne sterowanie WI-FI	opcja
Akcesoria montażowe	w zestawie
Zdalne sterowanie z wyświetlaczem	tak
Certyfikaty	CE - TUV - ROHS
System odprowadzania skroplin	opcja
AEmina filtr antybakteryjny	tak